Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol No.

09/827,177

Examiner

Dan Kesack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ABDELNUR ET AL.

Art Unit

3624

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

								L			_
						Date				_	l
Cla	iim										
Final	Original	1/31/06									
<u> </u>	1	1	_	_	H			$\neg \uparrow$			
	1 2 3	N		\vdash	H			\neg	_		
	3	1	_	┢							
	4			\vdash							
	4 5	< Z									
	6	1									
	7	1									
	8	1			L						
	9	1		_	_	_	_			_	
	10	7		<u> </u>			_				
<u> </u>	11	1		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Н	_	-	
 	12	7	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-	13 14	1	-	\vdash	╁┈	\vdash	\vdash	\dashv			
 	15	1		H	\vdash	H	H			\vdash	
	16	1	-	H	\vdash				_		
	16 17	1	_	_		П					ĺ
	18	1									
	18 19				Г						j
	20										
	21 22 23]
	22					Ц.	L				ļ
<u></u>	23				L				<u> </u>		l
<u> </u>	24 25	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	25	<u> </u>		! —					<u> </u>	_	┨
-	26	├		┝		-		<u> </u>		-	┨
	27 28	 —		├	├	-	_		├	\vdash	
	20	┢	-	┼	\vdash	\vdash	├─	┢			1
<u> </u>	29 30	\vdash	-	┢┈	╁	┢	-	-		-	i
	31	-	-	1	╁	-	-			 	1
	32	T	Г	⇈	1	H					1
	32 33				L]
	34	L									
	35			\Box		L	_	<u> </u>	L	_	
<u></u>	36	<u> </u>	_		1	<u> </u>	Ь	<u> </u>	L	├_	1
	37 38		_	ـ	+-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1
<u></u>	38	-	\vdash	-	┼-	⊢	 	├-	<u> </u>	├	1
<u> </u>	39	\vdash	⊢	├-	+	₩	├-	\vdash	-	\vdash	1
	40	+-	}	\vdash	╁	╁	\vdash	┢	۳	├─	1
	42	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	┢	-	\vdash	1
	43	1	\vdash	\vdash	+-	H	\vdash		_	 	1
	44	\vdash	H	+	T	\vdash	╁	_	\vdash	\vdash	1
	45	\vdash	Η	T	T	 	T			\vdash	1
	46	T	1	T	1	Г					
	47]
	48]
	49									匚]
	50	1									1

;la	im				_[ate	•				[Çla	im				Č	Date	•			
	Original	1/31/06										Final	Original									
	1	1											51									4
	2	N		_		_							52					\vdash	_	-		:
_	3	1		\Box		-					-		53		_				<u> </u>	-	_	
_	4	N	_	Ш		Ш							54 55					_	H	<u> </u>		
_	5	77	-			\vdash							56					_	┝	\vdash	\dashv	
_	6 7	1	\vdash								}		57	-	_			-	-	\vdash	_	
-	8	1			_	_				_	-		58	Н				-	┝	\vdash		\dashv
_	9	1	_										59	Н				\vdash				\dashv
-	10	1	-	H		_			_	_			60	Н			_	 				
_	11	1	H	-			-						61	Н		_		H				\Box
-	12	1	 	\vdash	-	\vdash		\vdash		-			62	\vdash		_		T		Т	М	
-	13	1	\vdash	\vdash	_				-				63	Н					T			\sqcap
	14	1	 	\vdash	_		\vdash	\vdash	М	П			64	П					\Box			
	15	i			\vdash	Н	П	<u> </u>	-	Н			65	П		П		Г	1	Г		
-	16	1		T			М	М	Т				66	П				ı		 	l	
_	17	1	I^-				Г						67					Г				
_	18	Ì	_	Г		 	Т			Г			68	П		_		Г	Г	Γ		
	19	\vdash			Г				_				69							Γ		
	20			\vdash	-			Г					70	Т					Г			
	21	İ				\Box							71					Π				
_	22	Г			\vdash								72								Γ	
	23			1		Г							73					Г	T			
	24	┢										•	74			_						
_	25	ļ				T							75									
	26			Г									76	Г				1				
	27	1		Г							1 1		77									
	28	1		T									78		Т			П			Π	
	29	T	1	1									79	Г				Γ				
_	30	T	┢	T		Г				Г	1		80									
	31	T	1			Ι	1				1 1		81									
	32		1	Π	Ι								82									
	33	1	Τ			Π				Г	1		83									
	34	Ī	Π										84									
_	35	Π]		85			L			匚	匚		
	36	П]		86	L.								匚
_	37	Γ]		87									
_	38]		88						匚			
_	39]		89					匚			\Box	
_	40					L^{T}			L				90								<u> </u>	
	41								匚				91	匚	oxdot		L		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	L	<u> </u>
	42												92	\perp		ļ	L		1_	1	<u> </u>	
	43						匚	Ĺ		L]		93	L.	<u> </u>	Ľ	L	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp	1_	<u> </u>
	44		\Box		L	<u></u>				<u> </u>			94	_	Ц.	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
_	45	\perp	L					<u> </u>		┖			95	L		<u> </u>	<u> </u>	\perp	\perp	\perp	_	<u> </u>
	46			L		<u>_</u>	$oxed{\Box}$	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		L	96	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	\perp	\vdash	<u> </u>
	47		\perp	\perp			<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1		97	1_	L	otacluster	L	1	1	L	<u> </u>	<u> </u>
	48			<u> </u>			_	L	ļ	_	1		98	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>
	49			L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_]		99	1_	┞.	_	_	1_	┞	1	1	<u> </u>
	50					_		L.,		<u> </u>			100				L		<u> </u>	_	Ь.	

Cla	aim					ate	····			
ᇣ	Original									
Final)rig							- 1		
	101 102									
	102									
	103									
	104 105									\Box
	105	Ш								_
	106						_			_
	107 108			Ш					_	
	108	_		-			Ш		_	_
	109						_		_	\dashv
	110	Щ		_	_					
	111	\vdash				<u> </u>				\dashv
	112 113	\vdash		H	_	 			\vdash	
	113	-	_	H		\vdash	<u> </u>		\vdash	\dashv
	114	\vdash	_				_			\dashv
	115	H	<u> </u>			H	H	-	\vdash	\dashv
-	110	-		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	ᅴ
	115 116 117 118 119	\vdash					\vdash	\vdash	-	\dashv
	110	H	⊢	-		\vdash	\vdash	-	_	
	120			H		-		Н		-
	120 121 122	-			\vdash	 	H			-
	122	\vdash		-			\vdash	_		\Box
	123			_						
	124	Г								
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	126									Ш
	127	<u>L</u> .	L_			<u> </u>			<u> </u>	Ш
	128	<u> </u>		L		_		_	L	
	129			_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	130	L	<u></u>	L_				_		
	131 132 133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	132	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_		_	-	\vdash
	133	├	\vdash	├-	-	1	├-	├	├	-
<u> </u>	134 135	├	-	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	1	Н
<u> </u>	135	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	136	\vdash	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash
	137 138	┼─		\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	-
\vdash	130	\vdash	\vdash	┼	\vdash	\vdash	+-	 -		
\vdash	139 140	\vdash	-	t	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	
 -	141	 	T	\vdash	Т	t	T	\vdash		Г
	142	T			Τ	Π	1	\vdash		Г
	143	Ī	Г							Г
	144					\Box				
	145	\Box								
	146					L	匚			
	147			\perp	L		$oxed{\Box}$	Ĺ	匚	
	148					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	149	L	_	ـــ	_	1	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Щ.	150	<u>L</u>	丄	<u>L_</u>	<u>L_</u>	1		L_	L	<u>L</u>